**计算机网络编程实验内容**

第2章 物理层

实验1编程：EIA RS232C串口通信程序

配置文件关键要点：

串口通信设备

SerialPort=COM1或COM2等

串口的波特率

BaudRate=9600

数据位

DataBits=8

校验位

Parity=0或1

停止位

StopBits=1

程序运行屏幕输出要点：

首先显示串口通信的设备名称、串口属性

然后提示键盘输入要发送的数据

串口接收并显示接收的数据